#### MB50338

このたびは、マックスレイ照明器具をお買い上げいただきまことにありがとうございます。ご使用になる前に必ず本説 明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

#### 施工者様へのお願い

器具の取付け、電気工事は電気設備技術基準に従って、有資格者が行って下さい。一般の方の工事は法律で禁止されて います。工事終了後、この説明書は必ずお客様にお渡し下さい。

# 安全に施工していただくために

## ⚠警告

- ●この器具は防雨形壁面直付け照明器具です。天井や床に取付けたり、下記の使用環境、条件では使用しないでくだ さい。**火災・感電・落下の原因**となります。
  - ・周囲温度が 35℃以上の所 粉塵の多い所
  - ・振動・衝撃の激しい所や、腐食性ガス・可燃性ガスの生じる所
- ●器具の施工は取扱説明書に従い確実に行ってください。施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。
- ●器具を改造しないでください。火災・感電の原因となります。
- ●凹凸のある面に取付けないでください。防水性能が損なわれ、火災・感電・漏電の原因となります。

#### ⚠注 意

- ●器具に表示された電源電圧の±6%以内で使用してください。 **火災・感電の原因**となることがあります。
- ●器具の取付け方向には制限のあるものがあります。器具表示に従って正しい向きに取付けてください。火災や落下の 原因となります。
- ●アース工事は、電気設備の技術基準に従って確実に行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因となりま す。
- ●LEDには光色や明るさにバラツキがあります。同じ品番でも商品ごとに違いがでる場合があります。
- ●調光回路では使用出来ません。

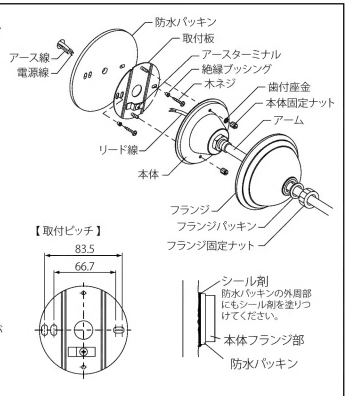
#### ■付属品 商品には下記の物が同梱されています

●取扱説明書×1 ●木ネジ(絶縁ブッシング付)×2

#### ■取付方法 図は抽象化した共通図です

#### 1.取付け前の確認。

- ▶器具重量や電球(ランプ)の交換など器具の保守・点検の際にかか る力に十分に耐える様、取付け部の強度を確保してください。
- 2.取付板を取外す。
  - ●右図参照
  - ●フランジ固定ナットを緩めフランジをずらし、本体固定ナット を外して取付板を取外す。
- 3.防水パッキン・取付板を取付ける。
  - 右図参照
  - ●防水パッキン・取付板に電源線・アース線を通し木ネジ(絶縁 ブッシング付)で確実に取付けてください。
- 4.電源線とリード線を結線し、アース線をアースターミナルに接続 する。
  - ●右図参照
  - ●この時、必ずD種接地工事を行ってください。
- 5.本体を取付ける。
  - ●右図参照
- 6.フランジを固定し、取付面を防水シールする。
  - ●右図参照
- 7.電球(ランプ)を取付ける。
  - ●裏面電球(ランプ)交換参照
  - ●本体表示に従って指定された電球(ランプ)を使用してください。 指定以外の電球(ランプ)を使用すると、**火災の原因**となることが あります。
- 8.グローブを取付ける。
  - ●裏面グローブの脱着参照



# 安全にご使用いただくために

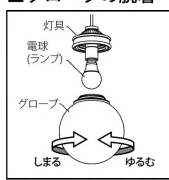
## ⚠警告

- ●器具や電球 (ランプ)を布や紙など燃えやすいもので覆わないでください。**火災・感電の原因**となります。
- ●電球 (ランプ) 交換の際には、本体表示に従って、指定された電球 (ランプ) を使用してください。指定以外の電球 (ランプ) を使用すると、**火災や器具故障の原因**となります。
- ●器具を改造しないでください。**火災・感電・器具故障の原因**となります。
- ●万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、**火災・感電の原因**となります。すぐにスイッチを切ってください。異常がおさまったことを確認して、電器店・工事店に修理をご依頼ください。

## ↑ 注 意

- ●電球 (ランプ) 交換や、お手入れの際は、安全のため電源を切ってから行ってください。 **感電・やけどの原因**となる ことがあります。
- ●電球 (ランプ)と商品などの被照射物との距離には制限があるものがあります。器具表示に従って十分な距離をとってください。商品の退色だけでなく、**火災の原因**となることがあります。
- ●LEDには光色や明るさにバラツキがあります。同じ品番でも商品ごとに違いがでる場合があります。
- ●調光回路では使用出来ません。

### ■グローブの脱着



#### 取付け

灯具ネジ部とグローブのネジを 合わせ、グローブを時計方向に 回し固定する。取付けが不十分 な場合、**落下や浸水による漏電** の原因となることがあります。

#### 取外し

取付けと逆の手順で行ってください。

## ■電球(ランプ)交換

●電球(ランプ)の交換は、電源を切り器具の温度が下がってから行ってください。点灯で中や消灯直後は**感電・やけどの原因**となることがあります。

●電球(ランプ)交換の際には、 本体表示に従って指定され た電球(ランプ)を使用してく ださい。指定以外の電球(ラ ンプ)を使用すると、火災の原 因となることがあります。



# ■設計性能データ

	入力電圧	入力電流	定格消費電力	指定LEDランプ	LEDランプ寿命	調光
MB50338	AC100V	0.15A	9.1W	LDA9L-G/60W ME99125-91	40,000時間	不可

# ■器具の寿命

- ●照明器具には寿命があります。設置して 10 年 (使用条件は周囲温度 30℃、1 日 10 時間点灯、年間 3000 時間点灯です。)経 つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。
- ●周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合などでは寿命が短くなります。

# ■器具の保証

- ●この商品の保証期間は1年間です。ただし、安定器は3年間です。ランプ・グロー点灯管等の消耗品は除きます。詳細は弊社カタログ及びホームページの最新版をご参照ください。
- ●保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し入れください。
- ●弊社はこの照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち 切り後、6年間保有しています。補修用性能部品には、同等機能 を有する代替品を含みます。

# ■器具の点検

●1年に1回は弊社ホームページ記載の「安全チェックシート」に 基づき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家 による点検をお受けください。点検せずに長時間使い続けると、 火災・感電・落下の原因になります。

## ■器具のお手入れ

●汚れを落とす場合は、必ず電源を切って行なってください。感電・やけどの原因となります。石鹸にひたした柔らかい布を、よく絞ってふきとり、乾いた布で仕上げてください。シンナー・ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変色・変質の原因となります。

#### お客様相談窓口

マックスレイ株式会社

東京 03-5456-0311 大阪 06-6967-0123 名古屋 052-252-9556 福岡 092-431-7824

http://www.maxray.co.jp